

- Tell Amelian Translation for Countries of the Prod. Industry Land Country

Konstruktion and Intelektung futer Millerungs- und Constant the Intelektures and Anlagen; Breaker-Altotect A 15; Breaker-Methode (U.

Projektiesung und Anlagenbau Chemie; Bressen-Altstadt & AS, Besteinbeldstrages 80.

Konstruktion and Britsloklung fuor English Laft- und macrastochalache Anlagan; Broughts-Altstadt A 45, Bratischeldatringe 80.

Foreching, Intuitiving and Henotowitien Paer Ross, Reportic and Hertweetleinerungemeschinen; Leipzig (emot eddress unknown).

3. Main Market and Con For Polymeration and Jacktin Industrian

Ronotruktion and Entwicklung fuor Tortilunochinen; Enri-Hars Stadt,

4. Main Administration for Machine Tools and Tools Construction

Missenschaftlich-technisches Miero führ Heitseumaschinen; Drender (elatt attress unknown).

Missenschaft Rob-technisches Quer Wertgeugneschinen; Leipzille 25

STATE OF ARMY OF HAVY & AIR & FBI ARC STATE OF ARC STATE

25X1

25X1

Approved For Release 2008/01/10: CIA-RDP80-00810A008100670006-6

Zentrales Konstruktions- und Entwicklungsbuero fuer Werkzeugmaschinen; Karl-Marx Stadt, Zimmerstrasse 19.

Industrieanlagenexport; Berlin-Koepenick, Spindlerstrasse 4

5. Main Administration for anergy and Power deviate Construction

Kenstruktions-und Entwicklungsbuere Halle; Halle, Stalinablee 149

6. Main Administration for Electrical Machine Construction

Wissenschaftlich-technisches Buero fuer Klektromaschinen; Berlin-Oberschoeneweide, Wilhelminenhofstrasse 76/77.

Konstruktions- und Entwicklungsbuero fuer Elektromaschinenbau; Berlin W 8, Friedrichstrasse 58.

Wissenschaftlich-technisches Buero fuer Elektromaschinenbau; Dresden A 45. Breitscheidstrasse 78.

7. Main Administration for Cable

Konstruktions- und Entwicklungsbuero fuer Kabel- und Apparatebau; Leipzig W 35, Frans-Floming Stresse 43.

8. Main Administration for Ship Construction

Zentreles Schiffbau-Konstruktions- und Projektierungsbuero; Berlin-Koepenick, Seelenbinderstrasse 129.

B. The following table shows the number of persons employed in research and development offices under the Main Administrations of the East German Ministry for Heavy Machine Construction as of early August 1955.

Main Administration	Number of Persons Employed in Research and Development Offices
Heavy Industrial Equipment	1,282
Chemical, Ceramic and Food Industry Equipment	468
Polygraphic and Textile Industries	147
Machine Tools and Tools Construction	685
Energy and Power Machine Construction	1.333
Electrical Machine Construction	664
Cable	757
Shipbuilding	354
Foundries	
* TOTAL	5,690
	25X1
	44
	25X1

SECRET